



メディコムジャパンは、全国マスク工業会の会員です。

メディコムジャパンのマスクは、全国マスク工業会の定める『マスクの表示・広告自主基準』と『衛生マスクの安全・衛生自主基準』を遵守したマスクです。安心してお求めください。

ASTM F2100-19 HIGH LEVEL

ハイレベル対応マスク

高いろ過精度と、抜群の液体防護性を実現。細菌や飛沫による汚染を防ぎます。

- ・ASTM F2100-19(医療用マスクの米国標準規格)に対応したサージカルマスクです。
- ・三層構造で耐水性に優れています。
- ・抜群の液体防護性があり、血液・体液の飛散から口や鼻を守ります。
- ・やわらかく呼吸のしやすいマスクで、ろ過精度にも優れています。
- ・グラスファイバー不使用のため、敏感肌の方にもお勧めです。
- ・ラテックスフリーのため、アレルギーの方も安心です。



※写真はイメージです。

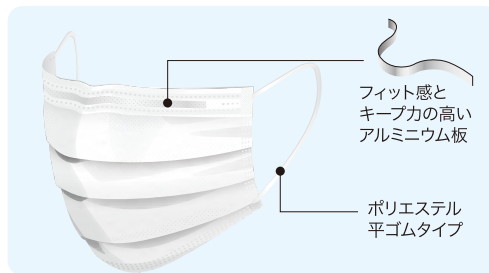
ASTM F2100-19

LEVEL 2 対応



プロレーン®マスク LEVEL-2

- 【構造】
飛沫に強い3層構造
(液体防護性: 160mmHg)
- 【ろ過精度】
BFE \geq 99%
PFE \geq 99% (0.1 μ m)
- 【呼吸抵抗】
 $\Delta P < 4.0$



品番	カラー	サイズ	入り数	JAN
2883	ホワイト	89×178mm	10箱/ケース (50枚/箱)	4894476001632

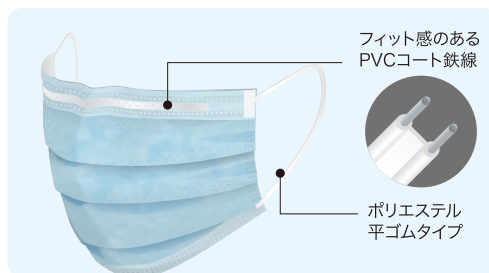
ASTM F2100-19

LEVEL 3 対応



セーフマスク プレミアエリート

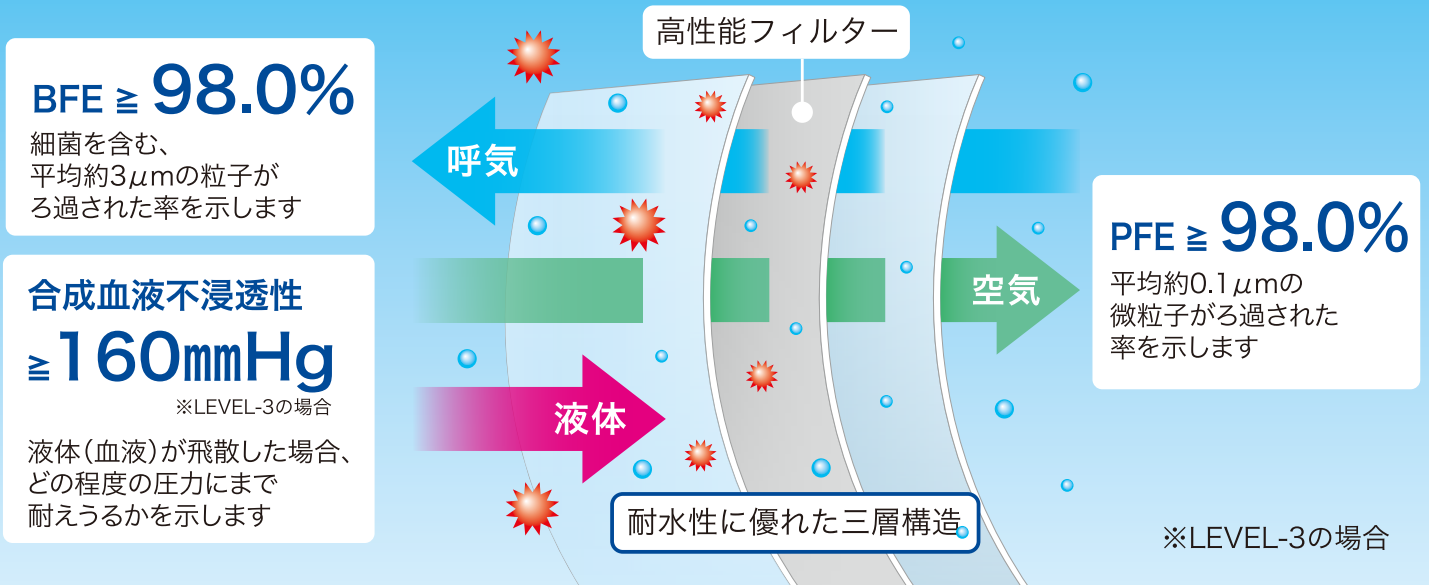
- 【構造】
飛沫に強い3層構造
(液体防護性: 160mmHg)
- 【ろ過精度】
BFE \geq 99%
PFE \geq 99% (0.1 μ m)
- 【呼吸抵抗】
 $\Delta P < 5.0$



品番	カラー	サイズ	入り数	JAN
GMK201915	ブルー	89×178mm	10箱/ケース (50枚/箱)	4894476015028

ASTM F2100-19(医療用マスクの米国標準規格)

高い過精度と、抜群の液体防護性を実現。細菌や飛沫による汚染を防ぎます。



ASTMとは、世界最大の国際標準化・規格設定機関です。
日本においては、サージカルマスクを販売する上で、性能規格基準が存在していないため、
米国での標準基準となるASTM F2100-19にて性能を表しています。

レベルによるASTM規定値の比較

	一般的なマスク		
		プロレオン® マスク LEVEL-2	セーフマスクプレミアエアリート
	LEVEL-1	LEVEL-2	LEVEL-3
BFE (細菌ろ過効率)	$\geq 95.0\%$	$\geq 98.0\%$	$\geq 98.0\%$
PFE (微粒子ろ過効率)	$\geq 95.0\%$	$\geq 98.0\%$	$\geq 98.0\%$
合成血液不浸透性	80mmHg	120mmHg	160mmHg
燃焼性	Class1	Class1	Class1
ΔP (呼気抵抗)	<4.0	<5.0	<5.0

販売代理店

発売元 **A.R.メディコム・インク・アジア・リミテッド**
【デンタル事業部】

〒650-0023 兵庫県神戸市中央区栄町通1丁目2-10 読売神戸ビル9F

TEL : 078-327-3366 FAX : 078-333-0074

✉ info@medicom-japan.com

🌐 www.medicom-japan.com

📘 www.facebook.com/medicomjapan

🔍 メディコムジャパン

Website

